

University of Groningen

## Primary percutaneous coronary intervention and the role of thrombus aspiration

Svilaas, Tone

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2010

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Svilaas, T. (2010). *Primary percutaneous coronary intervention and the role of thrombus aspiration*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [s.n.].

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

## Stellingen

behorende bij het proefschrift

### **Primary percutaneous coronary intervention and the role of thrombus aspiration**

- 1 De relevantie van een eenvoudig te gebruiken trombusaspiratiecatheter bij een hartcatheterisatie neemt toe in de setting van een acuut myocardinfarct.  
*Dit proefschrift*
- 2 Primaire percutane coronaire interventie met implantatie van een intracoronaire stent leidt tot minder reocclusies in vergelijking met ballon angioplastiek.  
*Dit proefschrift*
- 3 Angiografische 'myocardiale blush grade' als maat voor myocardiale reperfusie is een goede voorspeller van uitkomst na een acuut myocardinfarct.  
*Dit proefschrift*
- 4 Manuele trombusaspiratie vóór intracoronaire stentplaatsing leidt tot een betere myocardiale reperfusie vergeleken met ballondilatatie als eerste stap bij een primaire percutane coronaire interventie.  
*Dit proefschrift*
- 5 Trombusmateriaal kan door trombusaspiratie worden verkregen in rond 70% van patiënten met een acuut myocardinfarct ongeacht de aanwezigheid van pre-procedurele angiografisch zichtbare trombus.  
*Dit proefschrift*
- 6 Indien trombusaspiratie resulteert in volledig herstel van epicardiale flow zonder significante restenose of angiografische aanwijzingen voor plaqueruptuur, is aanvullend gebruik van ballon of stent in de infarctgerelateerde laesie mogelijk niet nodig.  
*Dit proefschrift*
- 7 'Our aspirations are our possibilities.'  
*Samuel Johnson en dit proefschrift*
- 8 Het lange termijn resultaat van stofzuigen blijkt beter dan het vuil onder het kleed te vegen.  
*Huishoudelijk empirisme*
- 9 'Alle priser utsikter fra fjellene, ingen snakker om alle de utsikter de ligger i veien for.'  
[Iedereen prijst het uitzicht van de bergen, niemand heeft het over het uitzicht wat zij benemen.]  
*Nils Kjær*
- 10 De meest gebrekkige bronvermelding in een proefschrift bevindt zich in de stellingensectie.